

[Previous Doc](#)[Next Doc](#)[Go to Doc#](#)[First Hit](#)

Generate Collection

L3: Entry 7 of 13

File: JPAB

Feb 17, 2005

PUB-NO: JP02005042927A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2005042927 A

TITLE: MULTIPLE HST

PUBN-DATE: February 17, 2005

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHINGU, KENJI

UGI, KATSUOMI

SUGIURA, YASUO

SAKAMOTO, NORIHIKO

SAKATA, KOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YANMAR CO LTD

APPL-NO: JP2004282125

APPL-DATE: September 28, 2004

INT-CL (IPC): F16 H 39/04; F16 H 39/14

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve a problem in a method using a plurality of simple HSTs in a case when the plurality of HSTs are used for a plurality of purposes, wherein input mechanisms from an engine, charge pumps, port blocks for piping, and the like are respectively mounted for each HST, and further oil returning structures are respectively mounted for each HST, which complicates a structure, increases the number of components, increases the cost, spends a wide installation space and complicates the mounting and demounting work.

SOLUTION: In this multiple HST composed of the first HST at an input upstream side and the second HST at an input downstream side, sharing one port block, pumps P1, P2 of the first and second HSTs, motors M1, M2 of the first and second HSTs are arranged on one face of the port block PB in a state of being in parallel with each other, and both pump shafts PS1, PS2 are engaged with a gear.

COPYRIGHT: (C)2005, JPO&NCIPI

[Previous Doc](#)[Next Doc](#)[Go to Doc#](#)

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2005-42927

(P2005-42927A)

(43) 公開日 平成17年2月17日(2005.2.17)

(51) Int. Cl.⁷

F16H 39/04

// F16H 39/14

F1

F16H 39/04

F16H 39/14

テーマコード (参考)

審査請求 有 請求項の数 3 O L (全 27 頁)

(21) 出願番号 特願2004-282125 (P2004-282125)
 (22) 出願日 平成16年9月28日 (2004.9.28)
 (62) 分割の表示 特願平7-23761の分割
 原出願日 平成7年2月13日 (1995.2.13)

(71) 出願人 000006781
 ヤンマー株式会社
 大阪府大阪市北区茶屋町1番32号
 (74) 代理人 100080621
 弁理士 矢野 寿一郎
 (72) 発明者 新宮 健次
 大阪府大阪市北区茶屋町1番32号 ヤン
 マーディーゼル株式会社内
 (72) 発明者 宇城 克臣
 大阪府大阪市北区茶屋町1番32号 ヤン
 マーディーゼル株式会社内
 (72) 発明者 杉浦 泰雄
 大阪府大阪市北区茶屋町1番32号 ヤン
 マーディーゼル株式会社内

最終頁に続く

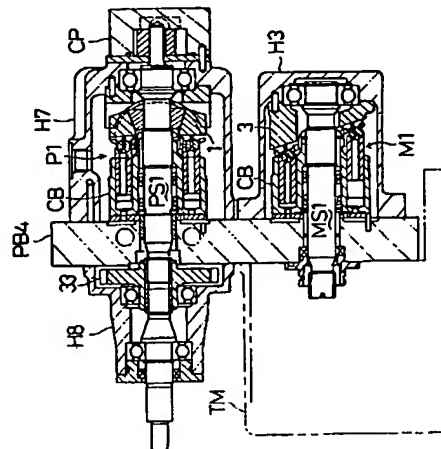
(54) 【発明の名称】 多連式HST

(57) 【要約】

【課題】 複数の用途に複数のHSTを使用する場合に、単体のHSTを複数個使用する方法では、各HSTについて別個に、機関からの入力機構や、チャージポンプ、或いは配管用のポートブロック等を設けなければならず、更には油戻し構造も各HSTにつき別個に設けなければならず、構造が複雑化するとともに部品点数が多く、コスト高を引き起こし、配設スペースも広く取る必要があり、着脱作業も煩雑となる。

【解決手段】 一つのポートブロックを共用する入力上手側の第一HSTと入力下手側の第二HSTよりなる多連式HSTにおいて、ポートブロック(PB)の一面において、第一・第二HSTのポンプ(P1・P2)同士、第一・第二HSTのモーター(M1・M2)同士、及び両モーターと両ポンプ同士が並列となるよう配設し、かつ、両ポンプ軸(PS1P・S2)をギア啮合させたものである。

【選択図】 図26



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

一つのポートブロックを共用する入力上手側の第一 H S T と入力下手側の第二 H S T よりなる多連式 H S T において、ポートブロックの一面において、第一・第二 H S T のポンプ同士、第一・第二 H S T のモーター同士、及び両モーターと両ポンプ同士が並列となるよう配設し、かつ、両ポンプ軸をギア噛合させたことを特徴とする多連式 H S T。

【請求項 2】

一つのポートブロックを共用する入力上手側の第一 H S T と入力下手側の第二 H S T よりなる多連式 H S T であって、ポートブロックの一面に、第一 H S T のポンプと第二 H S T のポンプを並列に配設し、ポートブロックの他面に第一 H S T のモーターと第二 H S T のモーターを並列に配設し、かつ、第一 H S T のモーターと第二 H S T のポンプとをポートブロックを隔てて直列に配設して、第一 H S T のモーター軸と第二 H S T のポンプ軸とを直結したことを特徴とする多連式 H S T。

【請求項 3】

一つのポートブロックを共用する入力上手側の第一 H S T と入力下手側の第二 H S T よりなる多連式 H S T において、第一・第二 H S T の両ポンプを、両ポンプ軸が水平方向になるように、ポートブロックに直列又は並列に配設するとともに、ポートブロック底面において、第一・第二 H S T の両モーターを、両モーター軸が垂直方向となるように、並列配設したことを特徴とする多連式 H S T。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、油圧式の操向装置と、走行変速装置を併用するような農業機械や建設機械等に利用され、着脱作業の容易化や油圧系の簡略化を図ることを目的として構成した多連式 H S T に関する。

【背景技術】

【0002】

従来、例えば走行用（前後進切換用、及び走行変速用）と操向用（芯地旋回用）に H S T を使用する走行車輛においては、図 42 の如く、走行用 H S T と操向用 H S T の別個の単体 H S T を用意し、機関（エンジン）より各 H S T に並列的にポンプ入力していた。

なお、図 42 中、P1 は走行用 H S T のポンプ、M1 は同じくモーター、P2 は操向用 H S T のポンプ、M2 は同じくモーター、g1・g2 は減速ギア、G は正逆転切換用ギア機構、MA は中央車軸、LA は左車軸、RA は右車軸であり、各部材の説明は、後の実施例における図 1 の説明にて詳説する。

また、単体 H S T における油戻し構造については、実開昭 60-89454、実開昭 60-162767、実開昭 60-182557 にて開示されている。

【特許文献 1】 実開昭 60-89454 号公報

【特許文献 2】 実開昭 60-162767 号公報

【特許文献 3】 実開昭 60-182557 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0003】

しかし、複数の用途に複数の H S T を使用する場合に、従来のように単体の H S T を複数個使用する方法では、各 H S T について別個に、機関からの入力機構や、チャージポンプ、或いは配管用のポートブロック等を設けなければならず、更には、油戻し構造も、従来は単体の H S T についてのみ開示されていたものであって、これも各 H S T につき別個に設けなければならず、構造が複雑化するとともに部品点数が多く、コスト高を引き起こし、配設スペースも広く取る必要があり、着脱作業も煩雑となる。

【課題を解決するための手段】

【0004】

本発明は、以上のような課題を解決するために、次のような手段を用いるものである。

請求項1においては、一つのポートブロックを共用する入力上手側の第一HSTと入力下手側の第二HSTよりなる多連式HSTにおいて、ポートブロックの一面において、第一・第二HSTのポンプ同士、第一・第二HSTのモーター同士、及び両モーターと両ポンプ同士が並列となるよう配設し、かつ、両ポンプ軸をギア噛合させたものである。

【0005】

請求項2においては、一つのポートブロックを共用する入力上手側の第一HSTと入力下手側の第二HSTよりなる多連式HSTであって、ポートブロックの一面に、第一HSTのポンプと第二HSTのポンプを並列に配設し、ポートブロックの他面に第一HSTのモーターと第二HSTのモーターを並列に配設し、かつ、第一HSTのモーターと第二HSTのポンプとをポートブロックを隔てて直列に配設して、第一HSTのモーター軸と第二HSTのポンプ軸とを直結したものである。

10

【0006】

請求項3においては、一つのポートブロックを共用する入力上手側の第一HSTと入力下手側の第二HSTよりなる多連式HSTにおいて、第一・第二HSTの両ポンプを、両ポンプ軸が水平方向になるように、ポートブロックに直列又は並列に配設するとともに、ポートブロック底面において、第一・第二HSTの両モーターを、両モーター軸が垂直方向となるように、並列配設したものである。

【0007】

そして、上記の全ての多連式HSTにおいて、第一HSTと第二HSTは、一つのポートブロックを共用することにより、各HSTにつき別個にポートブロックを設ける必要なく、また、配管も一箇所に集中される。

20

【0008】

第一・第二HSTのポンプ同士を、ポートブロックを隔てて直列に配設して、両ポンプ軸を直結し、第一・第二HSTのモーター同士をポートブロックの一面において並列に配設し、かつ、両モーターが両ポンプに対して並列となるよう配設した多連式HSTにおいては、第二HSTのポンプ軸が第一HSTのポンプ軸の駆動に連動し、第二HSTにおける入力機構が不要となる。

【0009】

この構成の多連式HSTにおいて、ポンプ軸の直結は、カップリング部材を使用するのが普通だが、このような部材を介して下手側にある第二HSTのポンプ軸の駆動信頼性は、入力上手側の第一HSTのポンプ軸よりも劣る。そこで、この多連式HSTを走行（前後進切換及び走行変速）用と操向用に用いる場合には、使用頻度から考慮して、第一HSTを頻度の高い走行用HSTとすることが有効である。また、ポートブロックの同一面に配設されることとなる一つのポンプと二つのモーター（例えば第一HSTのモーターと第二HSTのポンプ及びモーター）は、一つのハウジングで一体化することで、着脱も容易化し、コンパクトとなる。

30

【0010】

また、ポートブロックの一面において、第一・第二HSTのポンプ同士、第一・第二HSTのモーター同士、及び両モーターと両ポンプ同士が並列となるよう配設し、かつ、両ポンプ軸をギア噛合させた構成の多連式HSTにおいては、前記構成の多連式HSTに比して、ポートブロック中におけるカップリング部材等による両ポンプ軸の直結スペースが不要であり、その分、ポートブロックを薄くでき、軽量化に繋がる。

40

【0011】

また、ポートブロックの一面に第一HSTのポンプとモーターを並列に、ポートブロックの他面に第二HSTのポンプとモーターを並列に配設し、かつ、第一HSTのモーターと第二HSTのポンプを直列に配設するとともに、第一HSTのモーター軸と第二HSTのポンプ軸とを直結した構成の多連式HSTにおいては、第二HSTのポンプ軸が第一HSTのモーター軸の駆動速度と等しくなるので、第一HSTを走行用に、第二HSTを操向用に適用すれば、走行速度に対して旋回反応速度が比例し、車速の変位に関わらず、同

50

一旋回半径が得られる。

【0012】

また、第一・第二HSTの両ポンプを、両ポンプ軸が水平方向になるように、ポートブロックに直列又は並列に配設するとともに、ポートブロック底面において、第一・第二HSTの両モーターを、両モーター軸が垂直方向となるように、並列配設した構成の多連式HSTにおいては、並列状の両ポンプを、トランスミッションケースの上端を水平面にして、この上面に取り付け、また、ポンプ軸も鉛直方向にトランスミッションケース内に入軸させることができ、前記構成の多連式HSTが、モーター軸が水平方向となることから、トランスミッションケースの側方に取り付けられ、モーター軸をトランスミッションケースに水平方向に入軸する構成に比して、強度面で優れている。

10

【0013】

また、幾つかに分割したハウジングをポートブロックに取り付けた構成の多連式HSTにおいては、一つのハウジングに油戻し口を設け、このハウジングより他のハウジングに連通する油路をポートブロック内に穿設することにより、両HSTの全ポンプ及び全モーターからの戻し油を、一つの油戻し口より一括的に抜くことができる。

【0014】

また、チャージポンプは、機関動力が駆動している限り常時駆動するポンプ軸にて駆動されるよう装着されるが、これを一つのポンプ軸の端部に装着し、チャージポンプより吐出する作動油を、ポートブロックを介して、第一・第二各HSTに供給するよう構成することで、一つのチャージポンプで全HSTのポンプ及びモーターに一括的に作動油供給できる。

20

【発明の効果】

【0015】

本発明は、以上のように構成したので、次のような効果を奏する。

請求項1の如く構成した多連式HSTにおいては、機関からは第一HSTのポンプより第一・第二HST両方の駆動力を一括して入力するよう構成しているので、入力機構が簡素化し、着脱の容易さ、配設スペースの削減をもたらす。また、第一HST・第二HSTが、一つのポートブロックを共用することにより、別個にポートブロックを用意するよりも部材点数が省け、また、油路を集中的に設けられるので、配設スペースが削減されるとともに、油圧系配管が一箇所に集中され、また削減することができる。そして、このような構成の多連式HSTを、例えば油圧変速式操向装置として使用すると、農業機械や建設機械等、前後進切換及び走行変速と、操向（芯地旋回）を油圧にて行う構成の走行車両に対する利用価値が大いに向上するという効果を有することに加え、ポートブロックを薄くすることができ、軽量化、省スペース化を実現できる。

30

【0016】

請求項2の如く構成した多連式HSTにおいては、第二HSTのポンプ軸が第一HSTのモーター軸の駆動に従動するので、第一HSTを走行用に、第二HSTを操向用に適用した油圧変速式操向装置を構成すれば、第一HSTのモーター軸の駆動速度に比例する走行速度に、第二HSTのモーター軸の回転速度、即ち旋回速度が比例するので、遅い走行速度ではゆっくりと、速い走行速度では急速に旋回することにより、旋回半径が走行速度に関わらず一定となり、通常、芯地旋回を目的とする油圧変速式操向装置を、普通の乗用車の操向感覚による操向装置として使用することができる。また、走行停止時には、第二HSTのポンプ軸が駆動しないので、不測の事態で旋回駆動してしまう危険性が皆無となる。

40

【0017】

請求項3の如く構成した多連式HSTにおいては、トランスミッションケースの上端を水平面状にし、この上面に、並列配設したモーターの底面を取り付け、かつ、モーター軸を垂直方向にトランスミッションケースに入軸することで、トランスミッションケースの側面にモーターを取り付け、かつモーター軸を水平方向に入軸する構成に比べて、多連式HST及びトランスミッションケースの両方の取付強度が高まり、また、トランスミッシ

50

ョンケースの横幅を縮小できて、省スペース化、コスト低下を実現できる。また、ポンプの取付構成は、前記の請求項1、4、又は5に記載する手段で取り付ければ、それぞれにて述べた効果を奏することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0018】

本発明を、添付の図面を基にする実施例により説明する。図1は多連式HSTを油圧変速式操向装置に適用した場合のスケルトン図、図2は正逆切換用ギア機構Gの内部構成を示す図1の拡大図、図3はポンプP1・P2直結型の多連式HSTの一実施例であるハウジングH1・H2・H3よりなる多連式HSTを示す正面断面図、図4は同じく右側面図、図5はポートブロックPB1の左側面図、図6は同じく右側面図、図7は同じくX-X断面図である。 10

【0019】

図8は同じくY-Y断面図、図9は同じく平面図、図10は同じく底面図、図11は同じくZ-Z断面図、図12は同じく正面図、図13は同じく正面断面図、図14はポンプP1・P2直結型の多連式HSTの一実施例であるハウジングH1・H4・H5よりなる多連式HSTのミッションケースTMへの取付構成を示す正面断面図、図15は同じく多連式HSTの正面断面図、図16は同じく右側面図である。

【0020】

図17は同じく平面断面図、図18はポートブロックPB2の左側面図、図19は同じく右側面図、図20は同じくX'-X'断面図、図21は同じくY'-Y'断面図、図22は同じく正面図、図23は同じく平面図、図24はポンプP1・P2直結型の多連式HSTの一実施例であるハウジングH1・H6よりなる多連式HSTの正面断面図である。 20

【0021】

図25は同じく右側面図、図26はポンプP1・P2並列型の多連式HSTのポンプP1・モーターM1の配列構成を示す正面断面図、図27は同じくポンプP2・モーターM2の配列構成を示す正面断面図、図28は同じく左側面図、図29は同じく平面一部断面図、図30はモーターM1・ポンプP2連動型の多連式HSTの正面断面図、図31は同じく左側面図、図32は同じく右側面図である。

【0022】

図33はポンプ軸・モーター軸直交型の多連式HSTの一実施例であるポンプP1・P2直列型の多連式HSTの正面断面図、図34は同じく左側面図、図35はポンプ軸・モーター軸直交型の多連式HSTの一実施例であるポンプP1・P2並列型の多連式HSTのミッションケースTMへの取付構成を示す正面断面図である。 30

【0023】

図36は同じく多連式HSTの正面断面図、図37は同じく平面一部断面図、図38は同じく左側面図、図39はポンプ軸・モーター軸直交型の多連式HSTの一実施例であるモーターM1・ポンプP2連動型の多連式HSTの正面断面図、図40は同じく平面断面図、図41は同じく左側面図である。

【0024】

まず、図1より、多連式HSTを基とする駆動系の概略構成を説明する。多連式HSTは、ポンプP1及びモーターM1よりなる第一HSTと、ポンプP2及びモーターM2よりなる第二HSTを組み合わせて構成されたものであって、この実施例では、第一HSTを走行用HSTに、第二HSTを操向用HSTに適用して、多連式HSTを油圧変速式操向装置に組み込んだ実施例を開示している。この多連式HSTを有する油圧変速式操向装置は、芯地旋回を必要とするクローラ走行装置を有する建設機械（例えばバックホー）や農業機械（例えばコンバイン）等に採用される。 40

【0025】

機関（エンジン）の出力軸は、入力上手側である走行用HSTのポンプP1に入軸され、ポンプP1のポンプ軸を駆動し、このポンプ軸の駆動を基に走行用HSTのモーターM1が駆動され、モーターM1の出力軸を、減速ギアg1・g2の嚙合を介して中央車軸M 50

Aに伝動しており、中央車軸MAの回転駆動は、正逆転切換用ギア機構Gを介して、左右に突設された左右車軸LA・RAに伝動される。図2により詳説すると、中央車軸MAの両端に、リングギア39が固設されており、各リングギア39内側のギア部には、二個の遊星ギア40・40を嚙合させ、一リングギア39内の二個の遊星ギア40・40間には太陽ギア41を介設嚙合させている。更に、各リングギア39内における二個の遊星ギア40・40の中心に遊嵌された軸同士を連結して構成した連結部材42に、左右車軸LA・RAの各内側端を固着しており、各左右車軸LA・RAは、各太陽ギア41の中心部に遊嵌して左右に突出させている。このようなギア機構により、モーターM1の出力軸より伝動されて回転駆動する中央車軸MAと一体に左右リングギア39・39が自転し、これによって、各リングギア39内の二個の遊星ギア40・40が太陽ギア41を動かすことなく、その周囲を公転し、この公転駆動にて連結部材42が回転し、左右車軸LA・RAが連結部材42・42と一体的に回転駆動して、走行するものである。

【0026】

一方、走行用HSTの駆動（ポンプP1の駆動、或いはモーターM1の駆動）を基に、入力下手側の操向用HSTが駆動され（即ち、ポンプP2が駆動し、それを基にモーターM2が駆動され）、モーターM2の出力軸が正逆転切換用ギア機構Gに入軸されていて、この出力軸が回転駆動している場合に、その回転方向によって、正逆転切換用ギア機構Gを介して、中央車軸MAを左又は右に傾斜させて、中央車軸MA、正逆転切換用ギア機構G、及び左右車軸LA・RAを一体に左右に旋回させる。図2により詳説すると、モーターM2の出力軸端にベベルギア43が固設されていて、その両側にデフサイドギア44・44が嚙合し、各デフサイドギア44のギア軸がデフヨーク軸45となっていて、その外端部に固設した小ギア46を、前記の太陽ギア41の外側に延設されて、左右車軸LA・RAを遊嵌する大ギア47に嚙合させている。モーターM2の出力軸及びベベルギア43が回転すると、左右のデフサイドギア44・44は、互いに反対方向に従動回転する。従って、小ギア46・大ギア47を介して、左右の太陽ギア41・41が互いに反対方向に回転する。太陽ギア41の回転（自転）方向が、遊星ギア40・40の公転方向と同じ側では、遊星ギア40・40の公転速度が増速され、従って、その側の車軸LA又はRAの回転速度は増速される。その反対側では、太陽ギア41の回転方向が、遊星ギア40・40の公転方向の逆方向となり、遊星ギア40・40の公転速度は減速されて、この側の車軸LA又はRAの回転速度は減速される。即ち、正逆転切換用ギア機構Gは、差動装置となっている。また、遊星ギア40・40の公転方向と逆方向に自転する太陽ギア41の自転速度が、遊星ギア40・40の公転速度に比して高くなると（或いは、走行停止により遊星ギア40・40が公転停止している場合に、太陽ギア41が逆回転すると）、遊星ギア40・40が太陽ギア41の回転方向に回転して、その側の車軸LA又はRAは逆転駆動することとなる。

【0027】

これにより、走行駆動中は、旋回側の車軸を減速し、反対側の車軸を増速して旋回するものであり、走行停止、或いは走行速度が一定以下の場合には、旋回側の車軸は逆転駆動し、反対側の車軸は正転駆動して、芯地旋回する構成となっている。モーターM2の出力軸が駆動されていない場合は、左右車軸LA・RAは両方等速度に正転駆動し、直進する。（後進時は、両方とも同一速度で逆転駆動していることとなる。）

【0028】

前記の図42に示す従来の、単体HSTを併設して、それぞれ走行用と操向用に適用していた場合に比べると、機関（エンジン）の出力軸が一つであっても、それに対して、入力機構は、走行用HSTのポンプP1について設けるだけでよく、従来において、機関の出力系を分岐させて、操向用HSTのポンプP2に入力させる入力機構は不要となる。即ち、多連式HSTは、まず、機関（エンジン）に対しての入力機構が一つですむのである。

【0029】

以下の多連式HSTの各実施例は、いずれも図1図示の駆動系を採用し、多連式HST

の入力上手側である第一HSTを走行用HSTに、入力下手側である第二HSTを操向用HSTに採用していることを前提としている。また、いずれの多連式HSTも、正逆転切換用ギア機構Gを内設し、左右車軸LA・RA及び中央車軸MAを軸支するトランスミッションTMに取り付けられている。

【0030】

また、各実施例の多連式HSTについて、各ポンプP1・P2及び各モーターM1・M2の各内部構成は同様であるので、まず、これについて図3図示の多連式HSTを基に説明しておく。各ポンプP1・P2及び各モーターM1・M2とも作動油を満たしたハウジング内にて構成されており、それぞれポンプ軸PS1・PS2及びモーター軸MS1・MS2を軸支して、これにプランジャを内設するシリンダーブロックCBを環設固定し、弁板を介して、ポートブロックPB（以下のポートブロックPB1～PB8の総称をポートブロックPBとする。）の側面に対峙させている。また、各ポンプP1・P2において、各ポンプ軸PS1・PS2には、各シリンダーブロックCBの上手側において、各々ポンプ操作レバーL1・L2にて操作される可動斜板1・2を遊嵌環設しており、各モーターM1・M2においては、各モーター軸MS1・MS2の各シリンダーブロックCB下手側部位に固定斜板3・4を遊嵌環設している。該ポンプ操作レバーL1・L2は、オペレーターが操作する変速レバー及び旋回用ハンドルに対して、各々リンク機構にて連結されている（図示せず）。 10

【0031】

第一HSTのポンプP1は、多連式HSTにおける入力上手位置のポンプであるので、機関（エンジン）より動力を入力する。従って、ポンプ軸PS1は、ハウジングより外部に突出させ、この部位に入力プーリー5を環設固定している。また、各モーターM1・M2のモーター軸MS1・MS2は、第一・第二各HSTの出力軸として、ハウジングより突出させて、トランスミッションケースTM内に入軸させる。 20

【0032】

以上のことを前提として、以下、多連式HSTの各実施例について説明する。まず、図3乃至図25図示のポンプP1・P2直列型の多連式HSTより説明する。図3乃至図25においては、三つの多連式HSTの実施例が開示されているが、これらの実施例の多連式HSTは、いずれも、第一HSTのポンプP1一つを内設するハウジングH1をポートブロックPBの一側面に取り付け、一方、ポートブロックPBの反対側の側面に、第二HSTのポンプP2、第一・第二HSTのモーターM1・M2の三つを取り付けた構成である。 30

【0033】

図3乃至図13図示のものは、ポンプP2と両モーターM1・M2配設側（本実施例では右側面）において、ポンプP2一つを一つのハウジングH2に、両モーターM1・M2を前後並列状に一つのハウジングH3に内設して、図4の如く、二つのハウジングH2・H3を、ポンプP2とモーターM2同士が上下並列状となるように、ポートブロックPB1の側面に固設した構成となっており、図14乃至図23図示のものは、ポンプP2とモーターM2を上下並列状にハウジングH4に内設し、モーターM1のみをハウジングH5に内設させて、図16の如く、二つのハウジングH4・H5を、モーターM1とモーターM2同士が前後並列状となるように、ポートブロックPB2の側面に固設している。即ち、この二つの実施例における多連式HSTは、三つのハウジングより構成されている。 40

【0034】

図3乃至図13図示の多連式HSTは、前後並列に配設されるモーターM1・M2を一つのハウジングH3に内設している分、前後幅（モーター軸MS1・MS2の軸間距離）が縮小されており、一方、図14乃至図23図示の多連式HSTは、上下並列に配設されるポンプP2とモーターM2とが、一つのハウジングH4に内設されているので、上下幅（ポンプ軸PS2とモーターMS2の軸間距離）が縮小されている。配設スペースやトランスミッションケースTMの形状を考慮して、前後の配設スペースを縮めたい場合には、前者の多連式HSTを、上下の配設スペースが限定されている場合には、後者の多連式H 50

S Tを、というように選択して配設するとよい。

【0035】

図24及び図25図示のものは、ポンプP2、両モーターM1・M2の全てが一つのハウジングH6に内設され、一つのハウジングH6をポートブロックPB3の側面に固設した構成になっている。即ち、二つのハウジングH1・H6より多連式HSTが構成されている。前記の二つの多連式HSTに比べると、ポンプP2と両モーターM1・M2が一つのハウジングに内設されることから、ハウジング一つ分の部品点数が減り、更に、ポンプP2・モーターM1・モーターM2同士の間隔（ポンプ軸PS2・モーター軸MS1・モーター軸MS2の軸間距離）を縮小できるので、ハウジングH6自体の他、ポートブロックPB3もコンパクト化されており、多連式HST全体のコンパクト化に繋がる。その他、ポートブロックPB内における戻し油用の油路構成においても効果をもたらすが、これについては後に詳述する。

10

【0036】

トランスミッションケースTMに対する取り付け構成としては、上記三つの多連式HSTのいずれの場合にも、図14に示すように、トランスミッションケースTMの一側面の上部を切り欠き、その切欠部の側面にポートブロックPBを固着するとともに、水平方向に平行状に並列配設された両モーターM1・M2のモーター軸MS1・MS2を水平方向に入軸している。

【0037】

そして、いずれの実施例においても、図3、図15、図24に示す如く、ポートブロックPBを隔てて、両ポンプP1・P2は、正面視、左右に直列状に配設され、ポートブロックPB内にカップリング6が内設されており、これに両ポンプ軸PS1・PS2が嵌入されて、両ポンプ軸PS1・PS2が直結され、ポンプ軸PS1の駆動にポンプ軸PS2が従動する構成となっている。入力プーリー5を具備して、機関より直接入力駆動されるポンプ軸PS1は、カップリング6より外れたとしても、ポンプ軸PS1の駆動が絶たれることはないが、ポンプ軸PS2にとっては、カップリング6から外れることは、入力手段を絶たれることとなる。従って、駆動信頼性は、ポンプ軸PS1を有するポンプP1が、ポンプP2よりも高いので、図1の如く油圧変速式走行装置に適用する場合には、ポンプP1を有する第一HSTが、使用頻度の高い走行用HSTとして適用されるのである。

20

【0038】

なお、図3図示の如く、ポンプ軸PS1の入力下手側の端部をハウジングH1より外部に突出させ、これをチャージポンプCPに入軸しており、こうして駆動されるチャージポンプCPより吐出された作動油は、ポートブロックPB1上端のチャージ口C等よりポートブロックPB内に供給され、チェック弁7・7を介して、後記の油路21・21、25・25内に作動油が充填され、各ハウジング内のポンプP1・P2及び各モーターM1・M2の作動油として補填される。これは、他の二つの実施例においても同様である。このように、一つのチャージポンプで第一・第二HSTの全ポンプ及びモーターに作動油補填ができる。

30

【0039】

また、図15図示の如く、チャージポンプCPの外側において、ポンプ軸P2をスプライン8にて延長してPTO軸とし、PTOプーリー9を環設している。ポンプ軸PS2を延長して、ポンプ軸PS2に直接PTOプーリー9を環設しなかったのは、ポンプ軸2にPTOプーリーにかかるベルト機構からの曲げ荷重が伝わって、撓みが生じるのを防ぐためであり、PTOプーリー9からの曲げ荷重は、スプライン8のみにて吸収されてポンプ軸PS2には伝わらないのである。更に、チャージポンプCP外端におけるスプライン8の軸受部をPTOプーリー9の内側に遊嵌する構成にしており、PTOプーリー9の曲げを、この軸受部が規制するようにしている。ここに示したPTOプーリー9のチャージポンプCPへの取付構成は、他の二つの実施例のみならず、後記の全ての多連式HSTについて可能である。

40

【0040】

50

更に、図 3 乃至図 1 3 図示の多連式 H S T において、ポンプ P 2 内蔵のハウジング H 2 の側面には、平時は閉栓されている油戻し口 1 0 が開孔されている。そして、ポートブロック P B 1 には、図 3、図 6 及び図 1 3 の如く、ハウジング H 1・H 2 の内部を連通する油戻し用油路 1 1 が穿設され、更に、油戻し用油路 1 1 より垂直状の油戻し用油路 1 2、及び水平状の油戻し用油路 1 3 を分岐穿設してハウジング H 3 の内部に連通させている。これによって、この多連式 H S T より油を抜く際には、ハウジング H 2 に穿設した唯一の油戻し口 1 0 より油を抜けば、ハウジング H 1・H 3 内の作動油も、油戻し用油路 1 1・1 2・1 3 を介してハウジング H 2 内に流れ込み、一括してこの油戻し口 1 0 より抜くことができる。このように油戻し口 1 0 を一つ設けるだけで、多連式 H S T 全体の油抜きが可能となっている。

10

【0041】

図 1 4 乃至図 2 3 図示の多連式 H S T においては、油戻し口 1 0 はハウジング H 4 に設けられていて、油戻し栓が取り付けられており、ポートブロック P B 2 内においては、図 1 5 及び図 1 6 の如く、ハウジング H 1・H 4 の内部を連通する油戻し用油路 1 1' が穿設され、更に、ハウジング H 4・H 5 間を連通する 1 4・1 5・1 6 を穿設して、ハウジング H 1・H 5 内の油を、前記と同様に、ハウジング H 4 に設けた一つの油戻し口 1 0 より抜くことができる。

【0042】

そして、図 2 4 及び図 2 5 図示の多連式 H S T においては、ハウジング H 6 に油戻し口 1 0 が設けられて、油戻し栓が取り付けられており、ハウジング H 6 には、ポンプ P 2 と両モーター M 1・M 2 を一体に内設しているので、ポートブロック P B 3 には、ハウジング H 1・H 2 を連通する油戻し用油路 1 1" のみを穿設するだけで、この一つの油戻し口 1 0 で、全体の油抜きができる。

20

【0043】

次に、前記三つの多連式 H S T におけるポートブロック P B 1 の構成について説明する。図 3 及び図 4 図示のポンプ P 2 と両モーター M 1・M 2 を別個のハウジング H 2・H 3 に内設した多連式 H S T のポートブロック P B 1 は、図 5 乃至図 1 3 に図示し、図 1 5 及び図 1 6 図示のポンプ P 2・モーター M 1 をハウジング H 4 に内設し、モーター M 1 のみをハウジング H 5 に内設した多連式 H S T のポートブロック P B 2 は、図 1 5 乃至図 2 3 に図示している。どちらも側面視 L 字状で、上部には、両ポンプ軸 P S 1・P S 2 を嵌入するカップリング 6 を嵌挿するためのポンプ軸孔 1 7 が穿設されて、ポンプ P 1 取付側面にキドニーポート 2 0・2 0 が、ポンプ P 2 取付側面にキドニーポート 2 1・2 1 が、ポンプ軸孔 1 7 の周囲にて穿設されている。また、下部には、モーター軸 M S 1・M S 2 嵌挿用の各モーター軸孔 1 8・1 9 が穿設されており、モーター M 1・M 2 取付側面に、各モーター軸孔 1 8・1 9 の周囲に、各々キドニーポート 2 2・2 2、及び 2 3・2 3 が穿設されている。

30

【0044】

両多連式 H S T における各ポートブロック P B 1・P B 2 内の油路の穿設構造について説明する。まず、ポートブロック P B 1 においては、ハウジング H 1 (ポンプ P 1) 取付側寄りの X-X 断面上にて、ポンプ P 1 のキドニーポート 2 0・2 0 より垂直下方に圧油を送るよう、鉛直方向の油路 2 4・2 4 が左右水平状に穿設されている。更に、油路 2 4・2 4 より左右水平方向に油路 2 5・2 5 が上下平行状に穿設され、各油路 2 5・2 5 より、直交する油路 2 6・2 6 を介して、油路 2 5・2 5 に平行状の油路 2 7・2 7 を分岐穿設しており、油路 2 7・2 7 が、モーター M 1 のキドニーポート 2 2・2 2 が連通している。即ち、油路 2 4・2 5・2 6・2 7 によって、ポンプ P 1 よりモーター M 1 への油路 (P 1-M 1 系油路) を構成している。一方、ポンプ P 2 よりモーター M 2 への油路 (P 2-M 2 系油路) としては、ポートブロック P B 1 内のハウジング H 2・H 3 側寄りの Y-Y 断面上に、鉛直方向の油路 2 8・2 8 を左右平行に穿設して、ポンプ P 2 のキドニーポート 2 1・2 1 とモーター M 2 のキドニーポート 2 3・2 3 を連通させている。

40

【0045】

50

次に、ポートブロック P B 2 について説明する。まず、ポートブロック P B 2 の形状面において、図 1 7 や図 2 3 の如く、ハウジング H 5 (モーター M 1) の取付面 A が、ハウジング H 4 (ポンプ P 2 及びモーター M 2) の取付面 B に比して内側寄り (ハウジング H 1 取付面側寄り) の段差状になっている。(図 1 7 において、ポートブロック P B 2 の横幅が、 $L 1 < L 2$ となっている。)そして、ポートブロック P B 2 の、ハウジング H 5 取付面 A を含むハウジング H 1 取付面側寄りの X' - X' 断面上に、P 1 - M 1 系油路である鉛直状の油路 2 9・2 9、水平状の油路 3 0・3 0、鉛直状の油路 3 1・3 1 を、左右平行状に穿設して、ポンプ P 1 のキドニーポート 2 0・2 0 とモーター M 1 のキドニーポート 2 2・2 2 とを連通させている。また、モーター M 1 取付面 A を含まないポンプ P 2 及びモーター M 2 取付面 B のみの部位における Y' - Y' 断面上に、P 2 - M 2 系油路である鉛直方向の油路 3 2・3 2 を穿設して、ポンプ P 2 のキドニーポート 2 1・2 1 とモーター M 2 のキドニーポート 2 3・2 3 とを連通させている。

【0046】

ポートブロックを構成する中で、特に加工に厳密性を要するのは、キドニーポートであって、これがあまり深くなりすぎないように油路或いはポートブロック自体の形状を工夫する必要がある。前記の P B 1・P B 2 においては、ポンプ P 2 とモーター M 2 とはポートブロック P B に対して同一側面に取り付けられているので、P 2 - M 2 系油路 (油路 2 8・2 8、3 2・3 2) をポンプ P 2 及びモーター M 2 の取付側面に近く穿設して、ポンプ P 2 とモーター M 2 のキドニーポートは浅くすることができるが、ポンプ P 1 の取付側面とモーター M 1 の取付側面は、ポートブロック P B を隔てて互いに反対側になっているので、P 1 - M 1 系油路を、どちらかの側面に寄せて穿設すると、寄せた側のキドニーポートは浅くできるが、その反対側のキドニーポートが深くなってしまいうという不具合が生ずる。例えば、ポンプ P 1 寄りに穿設すれば、モーター M 1 のキドニーポートが深くなってしまふのである。

【0047】

そこで、まず、ポートブロック P B 1 においては、前記の如く、ハウジング H 1 側寄りに穿設されている水平方向の油路 2 5・2 5 より、平面視 L 字状に油路 2 6・2 6、及び油路 2 7・2 7 を分岐穿設し、油路 2 7・2 7 をモーター M 1 に近づけて、モーター M 1 のキドニーポート 2 2・2 2 を深くしなくてもよいようにしている。一方、ポートブロック P B 2 においては、前記の如く、ポートブロック P B の形状自体に段差を設けて、ハウジング H 5 取付面 A を、ハウジング H 4 取付面 B に比して、ハウジング H 1 取付面側寄りにしているので、P 1 - M 1 系の油路 2 9・2 9、3 0・3 0、及び 3 1・3 1 が、モーター M 1 より遠くならず、モーター M 1 のキドニーポート 2 2・2 2 が浅くてすむのである。

【0048】

なお、ポートブロック P B 3 は、油路構成等を特に図示しないが、ポートブロック P B 1 で、ポンプ軸孔 1 7・モーター軸孔 1 8・1 9 間の間隔を縮小して構成すればよい。(ポンプ軸孔 1 7 とモーター軸孔 1 9 との間隔は、ポートブロック P B 2 と等しくなる。)また、ポートブロック P B 2 におけるモーター軸孔 1 8・1 9 間の間隔を縮小して構成してもよいが、この場合には、ポートブロック P B 2 の側面形状に合わせて、ポンプ P 2 及び両モーター M 1・M 2 を一体に内設するハウジング H 6 の内側端を段差形状に加工しておく必要がある。

【0049】

次に、図 2 6 乃至図 2 9 図示のポンプ P 1・P 2 並列型多連式 H S T の実施例について説明する。この多連式 H S T は、ポートブロック P B の一側面に、第一 H S T のポンプ P 1 及びモーター M 2、及び第二 H S T のポンプ P 2 及びモーター M 2 の全てを取り付けているものである。即ち、両ポンプ P 1・P 2 を左右平行状に内設するハウジング H 7 と、図 3 及び図 4 図示の多連式 H S T にて開示した、モーター M 1・M 2 を前後平行状に内設するハウジング H 3 とを、側面視略長形状のポートブロック P B 4 の一側面 (本実施例では左側面) に上下に取り付けられている。なお、第一 H S T のポンプ P 1 とモーター M

1 同士、及び第二 H S T のポンプ P 2 とモーター M 2 同士は、互いに垂直上下に並設されている。

【0050】

この取付方法では、第一・第二 H S T のどちらともポンプとモーターが同一側に取り付けられているので、ポートブロック P B 4 内に穿設する油路については、図 28 及び図 29 に示す如く、P 1-M 1 系油路 35・35、P 2-M 2 系油路 36・36 とともに、各キドニーポートが浅くすむような油路が、垂直方向に穿設するだけで構成でき、油路の構成が単純化されて加工が容易であり、また、ポートブロック P B 4 の厚みは、前記の多連式 H S T のように、両ポンプ軸 P S 1・P S 2 を直結するカップリング 6 を内设するスペースが不要であり、また、P 1-M 1 系油路 35・35 と P 2-M 2 系油路 36・36 を前後にずらして穿設しなくてよいので、薄くてすみ、従って横幅が縮小し、また、軽量化に繋がる。

【0051】

ポートブロック P B 4 内には、各ポンプ軸 P S 1・P S 2 及び各モーター軸 M S 1・M S 2 が軸支されている。両モーター軸 M S 1・M S 2 は、ポートブロック P B 4 におけるハウジング H 3 取付面の反対側より突出しており、トランスミッションケース T M への取付の際には、図 26 及び図 27 の如く、ポートブロック P B 4 におけるハウジング H 3 の取付側と反対の側面を、トランスミッションケース T M の上側部における切欠部の側面に固着するとともに、両モーター軸 M S 1・M S 2 の突出部をトランスミッションケース T M に水平方向に入軸する。

【0052】

一方、ポンプ軸 P S 1・P S 2 は、ポートブロック P B 4 のハウジング H 7 取付面の反対側面に入力用ハウジング H 8 が取り付けられていて、両ポンプ軸 P S 1・P S 2 の延長部が、この入力用ハウジング H 8 内に入軸されており、この中で、図 29 の如く、両ポンプ軸 P S 1・P S 2 が、ギア 33・34 にて噛合している。ポンプ軸 P S 1 は、図 15 図示の入力用プーリー 5 を取り付ける等して、機関からの動力を入力するための入力軸として、入力用ハウジング H 8 より突出させている。

【0053】

ハウジング H 7 には、ポンプ P 1・P 2 における作動油を抜くための油戻し口 10 が開孔されていて、下部のハウジング H 3 と連通する油戻し用油路をポートブロック P B 4 内に穿設すれば、該油戻し口 10 より、第一 H S T 全体（ポンプ P 1 及びモーター M 1）の、及び第二 H S T 全体（ポンプ P 2 及びモーター M 2）の油を抜くことができる。

【0054】

また、ハウジング H 7 の左側面には、チャージポンプ C P が取り付けられ、ポンプ軸 P S 1 の外側突出部が入軸されている。こうして、一本のポンプ軸 P S 1 にて駆動される一つのチャージポンプ C P より吐出される作動油は、ポートブロック P B 4 の各油路 35・35、36・36 に対して、チェックバルブを介して供給され、第一・第二 H S T の各ポンプ P 1・P 2 及び各モーター M 1・M 2 の全てに補填される。

【0055】

次に、図 30 乃至図 32 図示の多連式 H S T の実施例について説明する。側面視略 L 字状のポートブロック P B 5 の一面の下部に、モーター M 1・M 2 を前後平行状に内设するハウジング H 3' を取り付けしており、トランスミッションケース T M への取付においては、図 30 の如く、ハウジング H 3' が、トランスミッションケース T M 内に嵌入され（従って、ハウジング H 3' は、トランスミッションケース T M への嵌入に適した形状に加工されている。）、また、ハウジング H 3' より両モーター軸 M S 1・M S 2 が突出していて、トランスミッションケース T M 内に入軸される。

【0056】

ポートブロック P B 5 におけるハウジング H 3' 取付面の反対側面には、上下平行状に、ポンプ P 1 を内蔵するハウジング H 1' と、ポンプ P 2 を内蔵するハウジング H 2' が取り付けられている。各ハウジング H 1'・H 2' には油戻し口 10・10 が開孔されて

いて、それぞれの油戻し口10より、各々第一HST全体の、又は第二HST全体の油を抜くことができる。ポンプP1においては、ポンプ軸PS1の入力側端は、ハウジングH3'より突出させて入力軸としており、ポートブロックPB5を隔てて反対側に、ポートブロックPB5を貫通させてポンプ軸PS1を突出させ、チャージポンプCPを装着している。チャージポンプCPからの吐出作動油は、ポートブロックPB5に供給されて、チェックバルブを介して、油路を通り、第一・第二HSTの全ポンプP1・P2及び全モーターM1・M2に補填される。

【0057】

モーターM1とポンプP2は、ポートブロックPB5を隔てて、正面視、左右直列状に配設されており、モーター軸MS1とポンプ軸PS2とを、ポートブロックPB5内に内設したカップリング6内に嵌入して、モーター軸MS1とポンプ軸PS2とを直結させている。即ち、モーター軸MS1の駆動にポンプ軸PS2を従動させるものであって、ポンプ軸PS2は、モーター軸MS1が駆動している時にのみ、モーター軸MS1の回転方向及び回転速度で回転駆動することとなる。

【0058】

ポンプ軸PS1の回転方向及び回転速度は、機関動力を入力して駆動しているので、常時一定であり、モーターM1におけるモーター軸MS1の駆動方向及び速度は、変速レバー等によるポンプP1における可動斜板1の傾斜角度の操作にて変位する。一方、ポンプP2の可動斜板2は、左旋回・中立・右旋回の三位置の切換位置が設定されていて、ポンプ軸PS2の回転速度が一定でも、モーター軸MS2の回転速度は、可動斜板2の切換位置により変化する。モーター軸MS1の回転速度に関わらずモーター軸MS2の回転速度が一定であるとすれば、走行速度はモーター軸MS1の回転速度に比例するので、走行速度が遅い場合には相対的に旋回速度が速すぎて、旋回半径が小さくなってしまったり（芯地旋回、或いは芯地旋回に近い状態となる。）、走行速度が速い場合には相対的に旋回速度が遅くなって、旋回半径が大きくなるという不具合を生じることとなる。

【0059】

そこで、前記の如く、ポンプ軸PS2を、前記の如くモーター軸MS1に従動させれば、モーター軸MS2の回転速度は、モーター軸MS1の回転速度に比例することとなる。つまり旋回反応速度が走行速度に比例することとなり、走行速度が遅ければゆっくりと旋回し、走行速度が速ければ早く旋回するようになってどの速度で走行しても、同一の旋回半径が得られるようになる。従って、芯地旋回用の操向装置で、乗用車と同一感覚のハンドル操作が可能となる。また、走行停止すれば、モーター軸MS1の停止によって、必ずポンプ軸PS2が駆動停止されている。つまり、第二HSTのポンプ軸PS2が、第一HSTのモーターM1の駆動に関わらずに常時駆動している場合に生じるおそれのある、走行停止中に不測の事態で第二HSTのモーターM2が駆動してしまったり芯地旋回してしまうという危険は皆無となっている。逆に言えば、この多連式HSTを用いる場合には、走行停止中の芯地旋回は不可能となる。従って、この多連式HSTは、走行停止時に芯地旋回させるような（例えばクローラ走行装置を有する構造の）走行車輛ではなく、乗用車感覚で運転する走行車輛に利用されるものである。

【0060】

なお、モーター軸MS1は、前進時には正転、後進時には逆転駆動するが、ポンプ軸PS2もこれに従動するので、後進時には、モーター軸MS2は、前進時とは逆方向に回転駆動される。例えば、可動斜板2を右旋回位置に切り換えたとすると、モーター軸MS2は、前進時に回転した方向と逆の方向に回転し、正逆転切換用ギア機構Gを介して、旋回側の右車軸RAに正転駆動側の力を、反対側の左車軸LAには逆転駆動側の力を加える。しかし、両車軸の回転駆動方向は、後進方向、即ち、逆転方向であるから、右車軸RAは減速され、左車軸LAは増速されることとなり、後進しながら右旋回できることとなる。従って、後進しながら、ハンドル操作等で、旋回したいと思う方向に操向操作すれば、その方向に旋回できる構造となっている。即ち、後進中の旋回も、乗用車と同一の感覚でハンドル操作できるようになっている。なお、モーターM2における可動斜板3の操作機構

は、ハンドルの左回転時、右回転時、及び停止時にそれぞれONされる3つのスイッチをハンドル近傍にセットし、スイッチの一つがONした場合に、それに基づいて、可動斜板2が、左旋回位置、右旋回位置、及び中立位置になるように構成すればよい。

【0061】

これに対して、前記の図3乃至図25図示のポンプP1・P2直列型の各多連式HST、及び図26乃至図29図示のポンプP1・P2並列型の多連式HSTでは、第二HSTのポンプ軸PS2は、(カップリング6による直結、またはギア33・34の噛合により、)機関より直接伝動される第一HSTのポンプ軸PS1に従動しているので、ポンプ軸PS1が一定に駆動している限り、モーター軸MS1の回転方向、即ち、走行方向が前進か後進に関わらず、モーターM2において可動斜板2をある位置に切り換えた場合、モーター軸MS2は、常に同一方向に回転する。従って、後進時には、例えば右旋回位置に可動斜板2をセットした場合に、右車軸RAが増速され、左車軸LAが減速されて、左旋回することとなり、前進時に操作する側と反対側に操作しないと、旋回しようとする側には旋回しない。従って、後進時の旋回操作は、通常感覚の逆の感覚になってしまうので、旋回操作を自動車感覚と同様にするため、ポンプ軸PS1用のポンプ操作レバーL1が前進から後進に切り換わる場合に、オペレーターの操作する旋回用ハンドル(図示せず)とポンプ軸PS2の動きが逆になるよう、該ハンドルとポンプ軸PS2用のポンプ操作レバーL2との間のリンク機構を細工している(図示せず)。

【0062】

また、旋回速度にしても、ポンプ軸PS1の回転速度が一定である限り、ポンプ軸PS2の回転速度が常時一定であるから、旋回速度、即ちモーター軸MS2の回転速度を変位させるには、可動斜板2の角度を変位させなければならない。例えば可動斜板2の傾斜角度をハンドルの回転速度に比例させる構成にすれば、ハンドルを急に切れば早く旋回し、遅く切れば遅く旋回する乗用車の操向感覚と同様になる。

【0063】

次に、図33乃至図41図示のポンプ軸・モーター軸直交型の多連式HSTについて、三つの実施例を説明する。三つの実施例に共通して、図35の如く、トランスミッションケースTMの多連式HST取付部は、上端に形成した水平面となっており、また、ポートブロックPB(PB6・7・8)は、正面視逆T字状であり、ポートブロックPBの底面には、ポンプ軸MS1・MS2を鉛直方向に軸支して、モーターM1・M2を左右平行状に内设するハウジングH9が固設されており、このハウジングH9の底面が水平面状になっていて、一方、トランスミッションケースTMの上端が水平面状に形成されていて、このトランスミッションケースTMの上面にハウジングH9の底面を固設し、両モーター軸MS1・MS2の下端をトランスミッションケースTMの上面より鉛直方向に入軸している。

【0064】

このように、多連式HSTの下部に取り付けるモーターM1・M2のハウジングH9を縦型にし、トランスミッションケースTMの上面に取り付けるので、図3乃至図32にて示したこれまでの実施例の如くトランスミッションケースTMの側面部に取り付ける構成に比べて、多連式HSTとトランスミッションケースTMの双方に取付強度があり、また、モーターM1・M2が、モーター軸MS1・MS2を鉛直方向にして、左右並列に配設されているので、トランスミッションケースTMの前後方向の幅を縮小できるのである。

【0065】

以上のように、モーターM1・M2のハウジングH9の取付方法、及びトランスミッションケースTMへの取付方法を共通にする図33乃至図41の多連式HSTのうち、まず、図33及び図34図示のものについて説明する。ポンプP1・P2を各々内设するハウジングH1・H2が、ポートブロックPB6の底面部より上方位置において、ポートブロックPB6を隔てて左右直列状に配設されている。また、ポンプ軸PS1・PS2は、図3及び図4図示の多連式HSTと同様に、各ハウジングH1・H2内に水平方向に軸支されて、ポートブロックPB内に内设したカップリング6に嵌入して直結しており、ポンプ

軸 P S 1 のハウジング H 1 からの突出部は、機関から伝動される入力軸とし、ポンプ軸 P S 2 のハウジング H 2 からの突出部はチャージポンプ C P に入軸して、チャージポンプ吐出の作動油をポートブロック P B 内に供給し、チェックバルブを介して各ハウジング H 1 ・ H 2 ・ H 9 内に補填する構成となっている。また、ハウジング H 2 には油戻し口 1 0 が設けられており、ポートブロック P B 内にてハウジング H 1 ・ H 2 の内部を連通する油戻し油路と、この油戻し油路より分岐して、ハウジング H 9 内部に連通する油路を穿設して、ハウジング H 2 における一つの油戻し口 1 0 より第一 H S T ・ 第二 H S T の全てのポンプ及びモーターからの油抜きができるようになっている。即ち、前記のハウジング H 9 の取付、及びトランスミッションケース T M への取付における効果と、図 3 及び図 4 図示のポンプ P 1 ・ P 2 直列型の多連式 H S T の効果を合わせ持つポンプ軸・モーター軸直交型多連式 H S T となっているのである。 10

【0066】

図 3 5 乃至図 3 8 図示の多連式 H S T は、ポートブロック P B 7 の上部部位において、一側面に両ポンプ P 1 ・ P 2 を前後平行に内蔵するハウジング H 7 を固設し、反対側面に両ポンプ軸 P S 1 ・ P S 2 を軸支して、ギア 3 3 ・ 3 4 にて噛合させた入力ハウジング H 8 を固設した構成は、図 2 6 乃至図 2 9 図示のポンプ P 1 ・ P 2 並列型多連式 H S T と同様であり、従って、この構成の多連式 H S T と同様の効果を合わせ持つポンプ軸・モーター軸直交型多連式 H S T となっているのである。

【0067】

図 3 9 乃至図 4 1 図示の多連式 H S T は、ポートブロック P B 8 の上部部位においては、前記の図 3 0 乃至図 3 2 図示のモーター M 1 ・ ポンプ P 2 連動型多連式 H S T と同様に、一側面にポンプ P 1 ・ P 2 を前後平行に内蔵するハウジング H 7 を固設している。なお、R V はチャージリリーフバルブである。そして、ポートブロック P B 8 の他側面においては、ポンプ軸 P S 1 ・ P S 2 を軸支する伝動ハウジング H 1 0 を固設している。ポンプ軸 P S 1 の入力側端は伝動ハウジング H 1 0 より突出させて、機関動力を伝動する入力軸としているが、伝動ハウジング H 1 0 内におけるポンプ軸 P S 2 の端部には、ベベルギア 3 8 を固設しており、更にポートブロック P B 8 にカップリング 6 を貫設して、下方より伝動ハウジング H 1 0 内にモーター軸 M S 1 の上端部をカップリング 6 に嵌入し、その上方に、延長モーター軸 M S 1 ' を突出してハウジング H 1 0 内に入軸しており、その上端に固設したベベルギア 3 7 を、ポンプ軸 P S 2 付設のベベルギア 3 8 に噛合させることで、図 3 0 乃至図 3 2 図示の実施例と同様に、第一 H S T のモーター軸 M S 1 の駆動に第二 H S T のポンプ軸 P S 2 を従動させる構成としており、この実施例と同様の効果を奏するのである。 20 30

【0068】

本構成の多連式 H S T においては、カップリング等で直結される第一 H S T と第二 H S T の両ポンプ軸のうち、カップリングより外れても、機関より直接入力されて、駆動が停止することのない第一 H S T のポンプ軸が使用信頼度が高く、走行用と操向用に両 H S T を使用する場合に、使用頻度の高い走行用としてこの第一 H S T を適用しているので、この多連式 H S T を搭載した走行車輛の駆動系における信頼性が高くなる。

【0069】

また、本構成の多連式 H S T においては、ポートブロックの一面に取り付けられる一ポンプ、二モーターの三つの部材が、一体のハウジングに内蔵されて取り付けられるので、部品点数が削減されてコスト低下になり、また、別個のハウジングに内蔵した場合よりも、ポンプ及びモーターの各ポンプ軸とモーター軸との間隔が狭められ、これら三つの部材の取付スペースを縮小できる。更に油戻し口は、このハウジングに一つ設けて、ポートブロックに、反対側のポンプと連通する油路さえ穿設すれば、第一・第二 H S T の全ポンプ及びモーターの油抜きが、この一つの油戻し口にて可能となり、油戻し口の配設点数及び配設スペースが削減される。

【0070】

また、本構成の多連式 H S T においては、一つのハウジングに設けた一つの油戻し口よ 50

り、複数の互いに隔離された全てのハウジング内の油を、一括して抜くことができ、油抜き作業を容易化するとともに、油戻し口を設けるスペースも一箇所ですみ、部材点数を削減し、省スペース化、低コスト化を実現できる。

【0071】

また、本構成の多連式HSTにおいては、一つのポンプ軸の端部に装着した一つだけのチャージポンプで、第一・第二HSTの全ポンプ及び全モーターへの作動油充填ができ、チャージポンプが一つで済むので、部材点数を削減して、省スペース化、低コスト化を実現でき、また、チャージポンプからポートブロックに一つの配管を設けるだけでよいので、配管コスト及び配管スペースの削減を実現できる。

【図面の簡単な説明】

10

【0072】

【図1】多連式HSTを油圧変速式操向装置に適用した場合のスケルトン図である。

【図2】正逆切換用ギア機構Gの内部構成を示す図1の拡大図である。

【図3】ポンプP1・P2直結型の多連式HSTの一実施例であるハウジングH1・H2・H3よりなる多連式HSTを示す正面断面図である。

【図4】同じく右側面図である。

【図5】ポートブロックPB1の左側面図である。

【図6】同じく右側面図である。

【図7】同じくX-X断面図である。

【図8】同じくY-Y断面図である。

20

【図9】同じく平面図である。

【図10】同じく底面図である。

【図11】同じくZ-Z断面図である。

【図12】同じく正面図である。

【図13】同じく正面断面図である。

【図14】ポンプP1・P2直結型の多連式HSTの一実施例であるハウジングH1・H4・H5よりなる多連式HSTのトランスミッションケースTMへの取付構成を示す正面断面図である。

【図15】同じく多連式HSTの正面断面図である。

【図16】同じく右側面図である。

30

【図17】同じく平面断面図である。

【図18】ポートブロックPB2の左側面図である。

【図19】同じく右側面図である。

【図20】同じくX'-X'断面図である。

【図21】同じくY'-Y'断面図である。

【図22】同じく正面図である。

【図23】同じく平面図である。

【図24】ポンプP1・P2直結型の多連式HSTの一実施例であるハウジングH1・H6よりなる多連式HSTの正面断面図である。

【図25】同じく右側面図である。

40

【図26】ポンプP1・P2並列型の多連式HSTのポンプP1・モーターM1の配列構成を示す正面断面図である。

【図27】同じくポンプP2・モーターM2の配列構成を示す正面断面図である。

【図28】同じく左側面図である。

【図29】同じく平面一部断面図である。

【図30】モーターM1・ポンプP2連動型の多連式HSTの正面断面図である。

【図31】同じく左側面図である。

【図32】同じく右側面図である。

【図33】ポンプ軸・モーター軸直交型の多連式HSTの一実施例であるポンプP1・P2直列型の多連式HSTの正面断面図である。

50

【図 3 4】同じく左側面図である。

【図 3 5】ポンプ軸・モーター軸直交型の多連式 H S T の一実施例であるポンプ P 1 ・ P 2 並列型の多連式 H S T のトランスミッションケース T M への取付構成を示す正面断面図である。

【図 3 6】同じく多連式 H S T の正面断面図である。

【図 3 7】同じく平面一部断面図である。

【図 3 8】同じく左側面図である。

【図 3 9】ポンプ軸・モーター軸直交型の多連式 H S T の一実施例であるモーター M 1 ・ポンプ P 2 連動型の多連式 H S T の正面断面図である。

【図 4 0】同じく平面断面図である。

10

【図 4 1】同じく左側面図である。

【図 4 2】従来における複数の単体 H S T を油圧変速式操向装置に適用した場合のスケルトン図である。

【符号の説明】

【 0 0 7 3 】

P 1 ・ P 2 ポンプ

M 1 ・ M 2 モーター

P S 1 ・ P S 2 ポンプ軸

M S 1 ・ M S 2 モーター軸

L 1 ・ L 2 ポンプ操作レバー

20

P B (P B 1 ～ 8) ポートブロック

T M トランスミッションケース

H 1 ～ H 7 ハウジング

H 8 入力ハウジング

H 9 ハウジング

H 1 0 伝動ハウジング

C P チャージポンプ

1 ・ 2 可動斜板

3 ・ 4 固定斜板

5 入力プーリー

30

6 カップリング

7 チェックバルブ

8 スプライン

9 P T O プーリー

1 0 油戻し口

1 1 ・ 1 1 ' ・ 1 1 " 油戻し用油路

1 2 ～ 1 6 油戻し用油路

1 7 ポンプ軸孔

1 8 ・ 1 9 モーター軸孔

40

2 0 ～ 2 3 キドニーポンプ

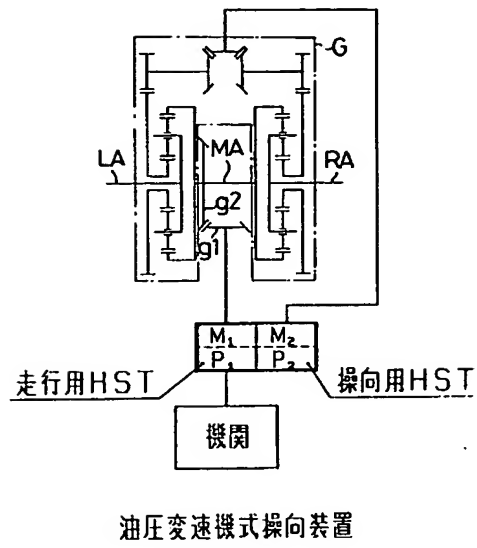
2 4 ～ 3 2 油路

3 3 ・ 3 4 ギア

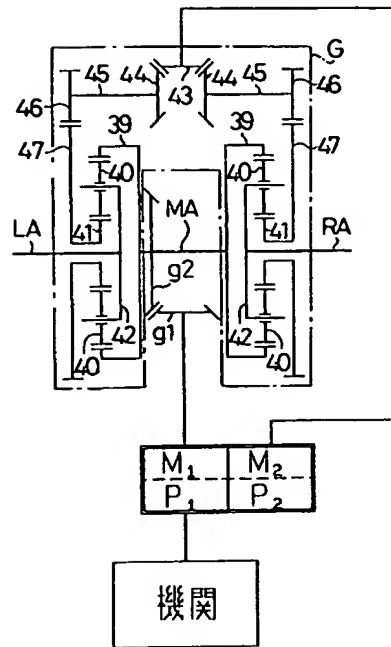
3 5 ・ 3 6 油路

3 7 ・ 3 8 ベベルギア

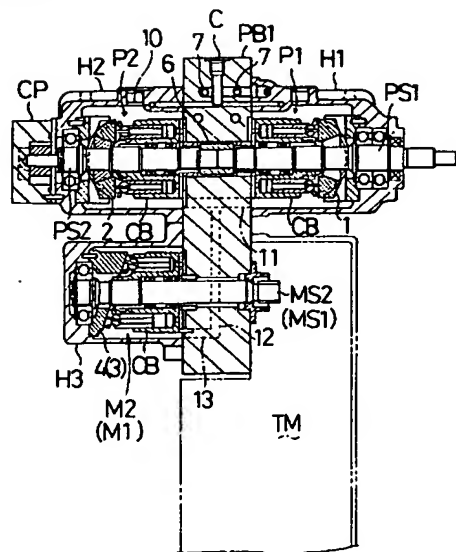
【図 1】



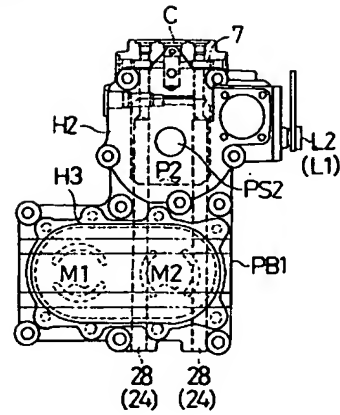
【図 2】



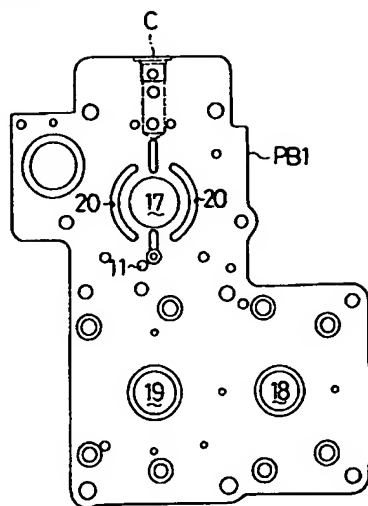
【図 3】



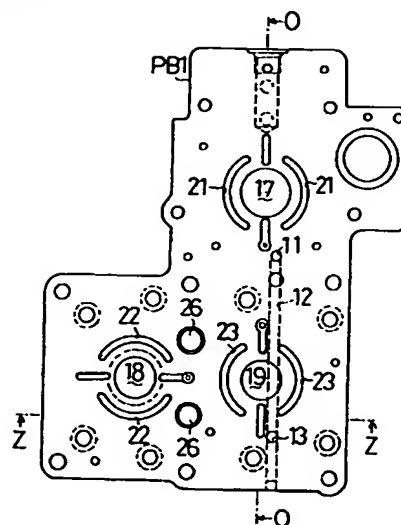
【図 4】



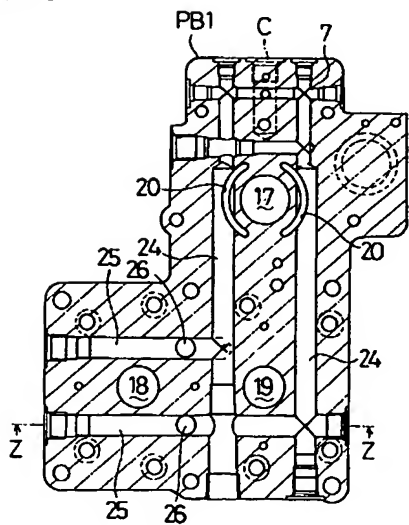
【図 5】



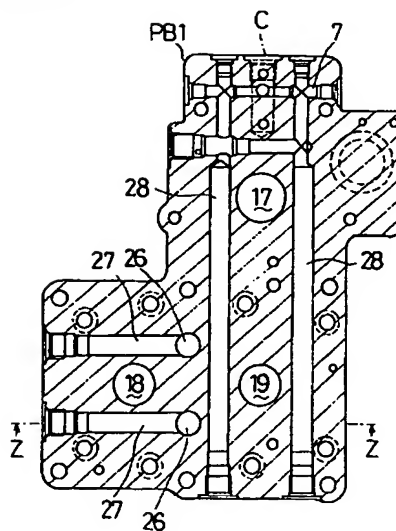
【図 6】



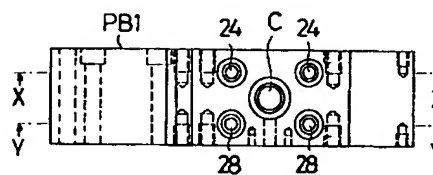
【図 7】



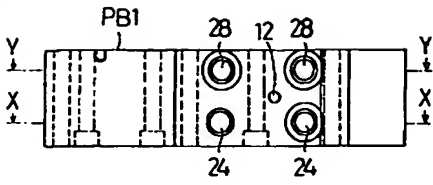
【図 8】



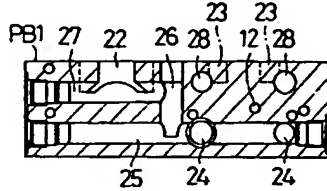
【図 9】



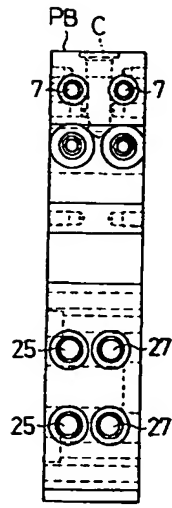
【図10】



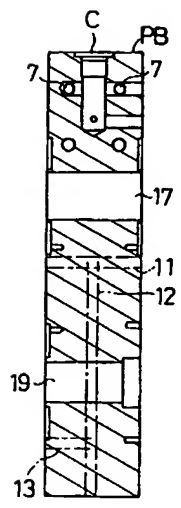
【図11】



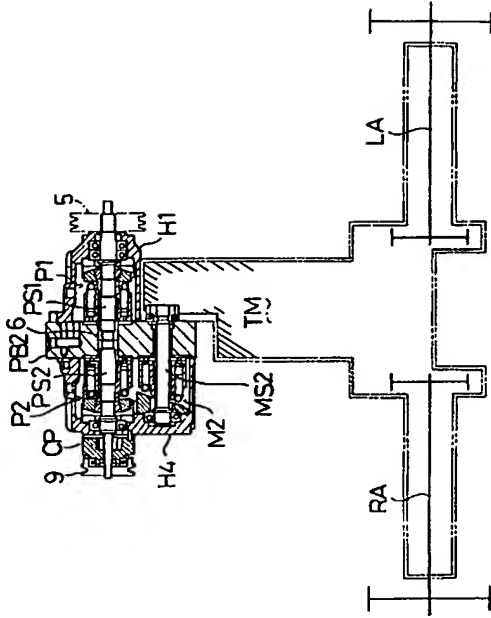
【図12】



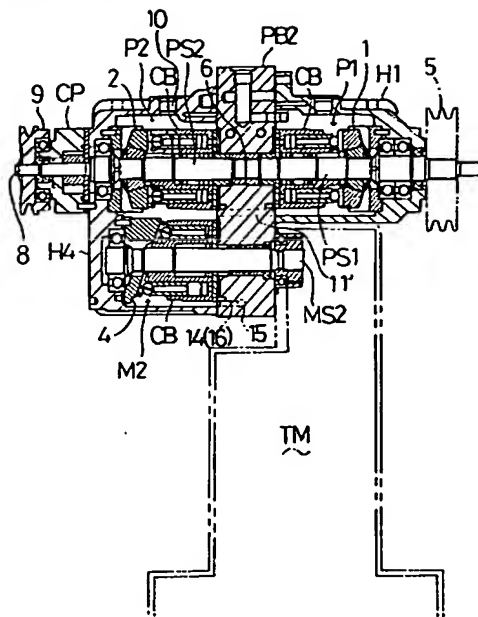
【図13】



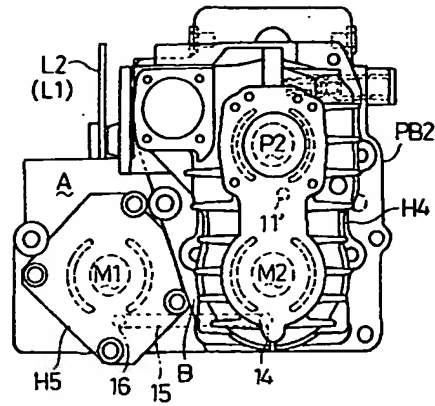
【図14】



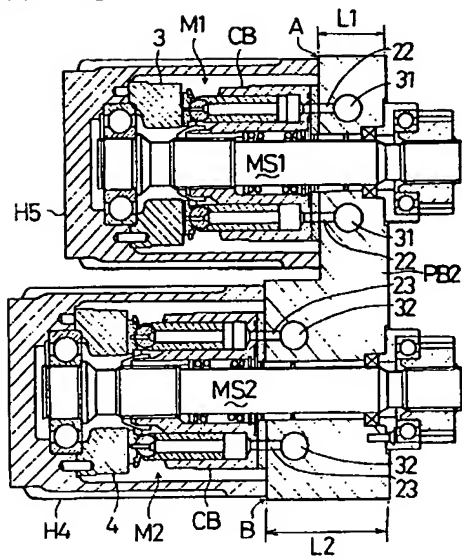
【図15】



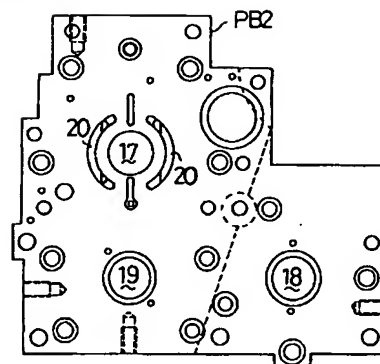
【図16】



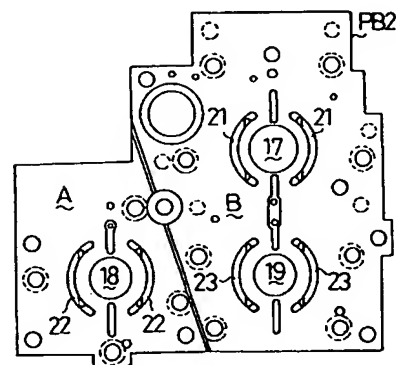
【図17】



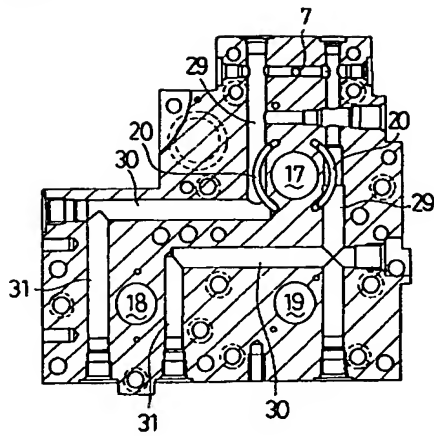
【図18】



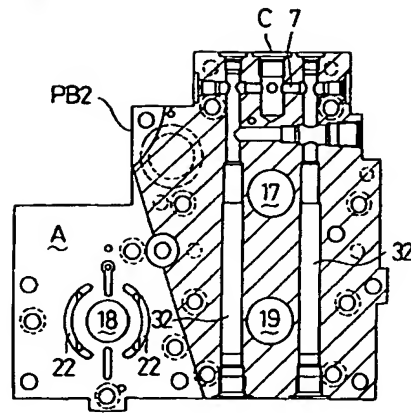
【図19】



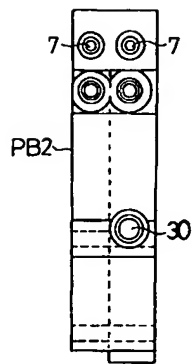
【図 20】



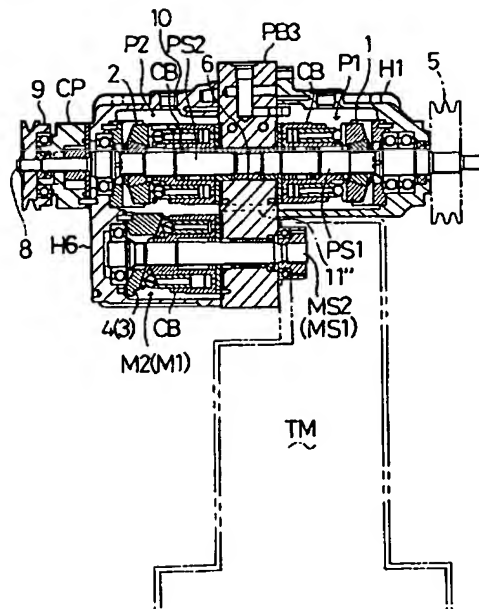
【図 21】



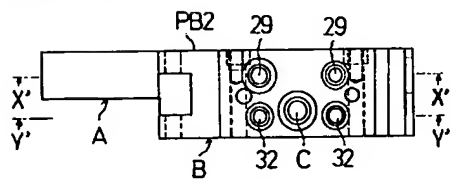
【図 22】



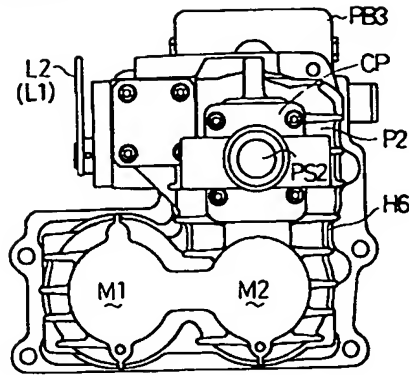
【図 24】



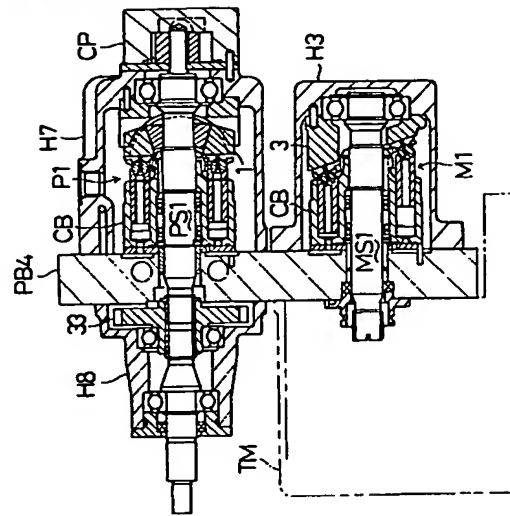
【図 23】



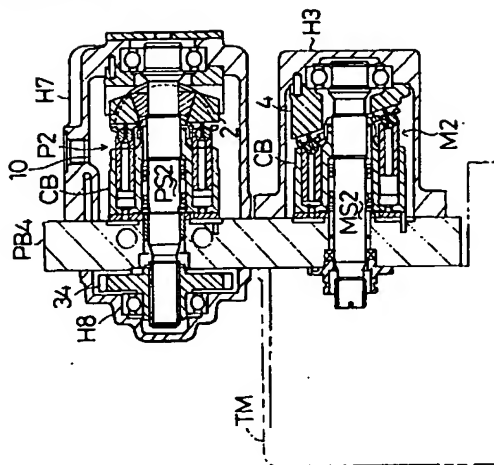
【図 2 5】



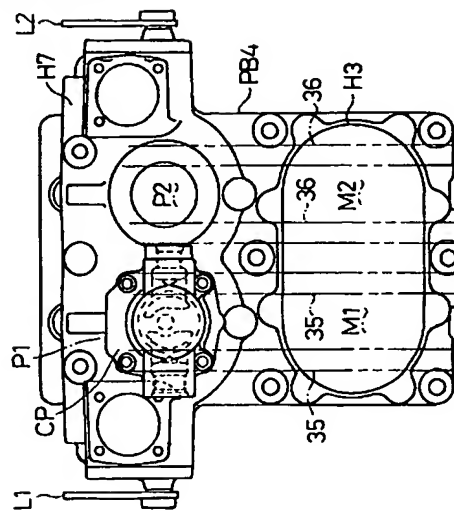
【図 2 6】



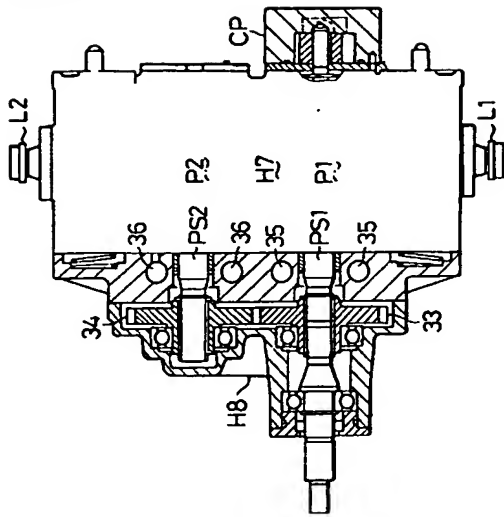
【図 2 7】



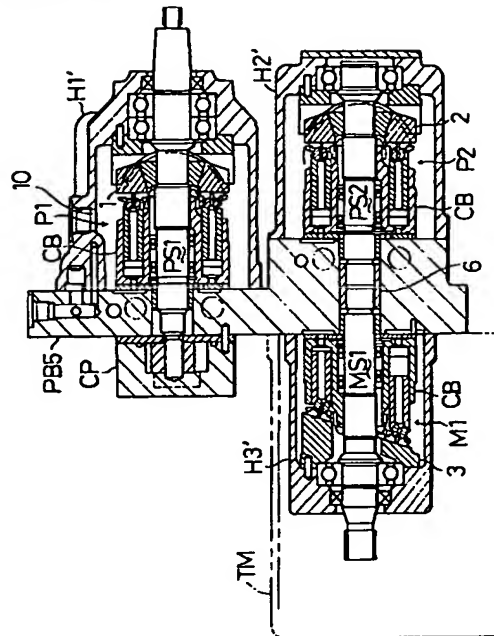
【図 2 8】



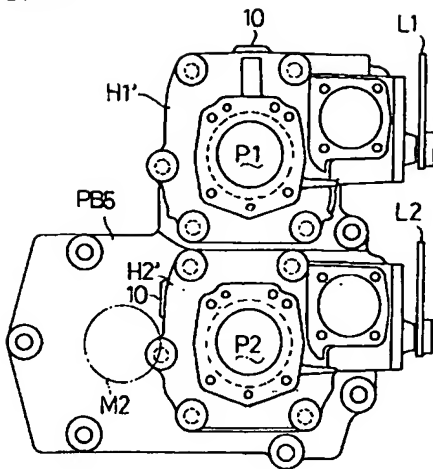
【図 29】



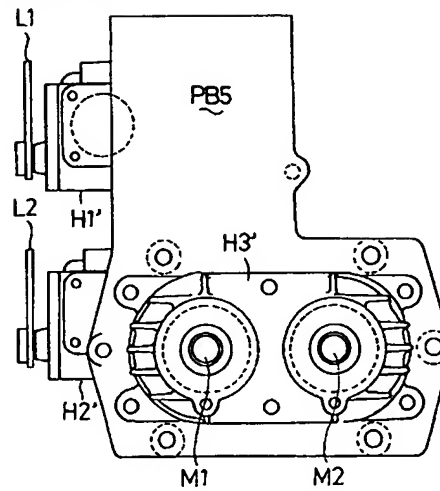
【図 30】



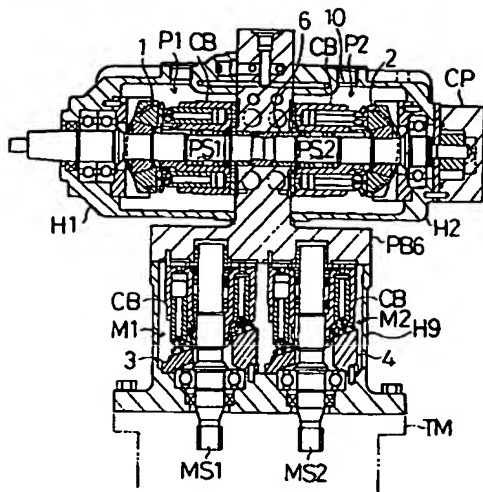
【図 31】



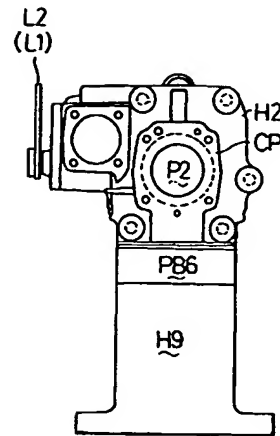
【図 32】



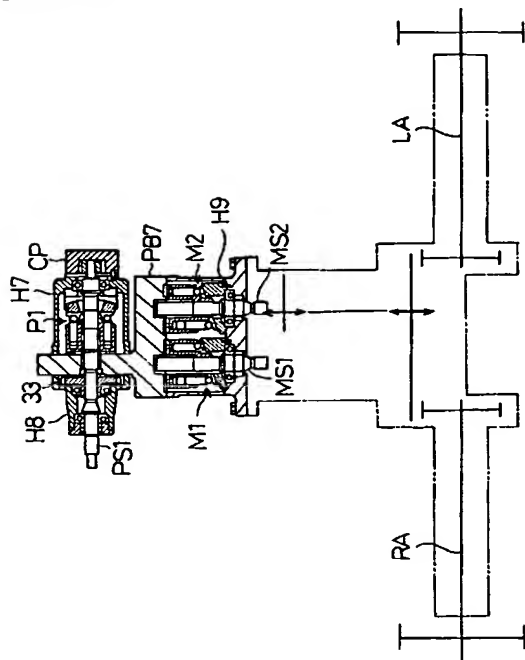
【図 3 3】



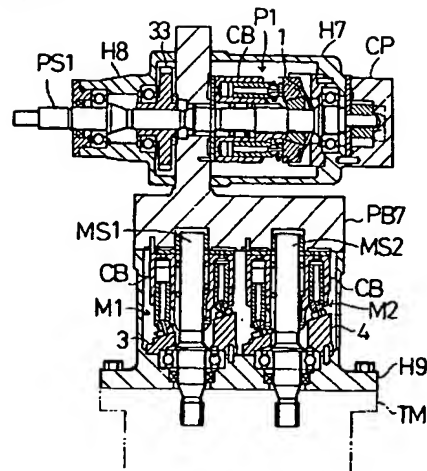
【図 3 4】



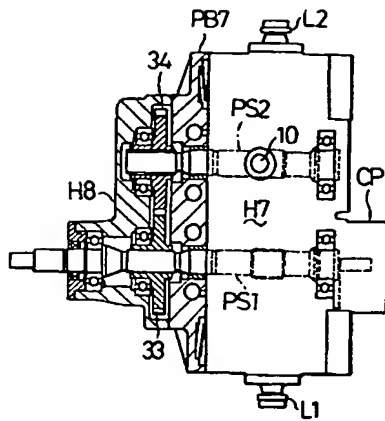
【図 3 5】



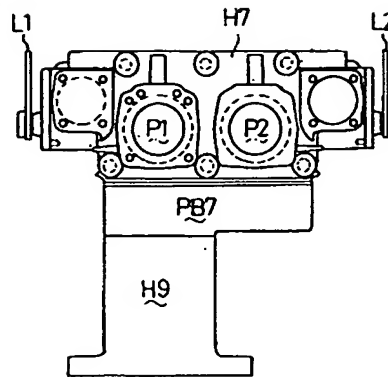
【図 3 6】



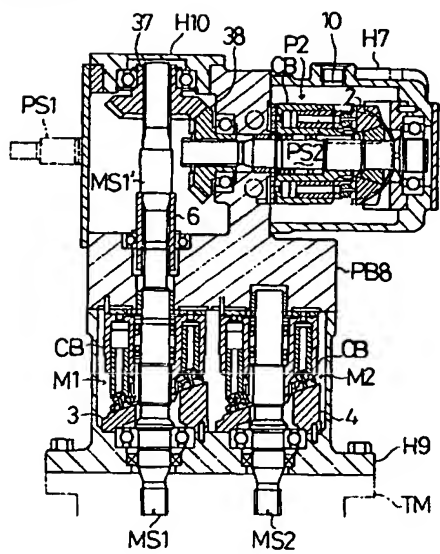
【図 37】



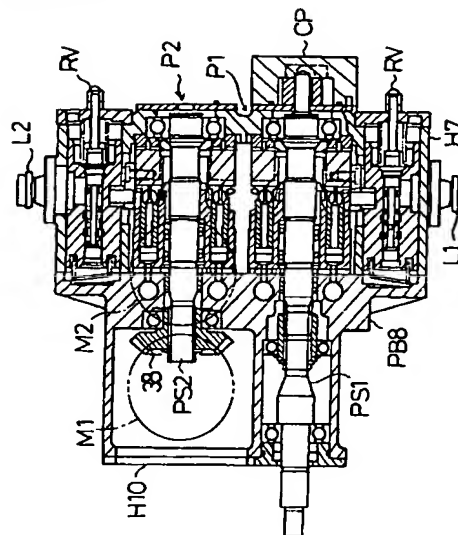
【図 38】



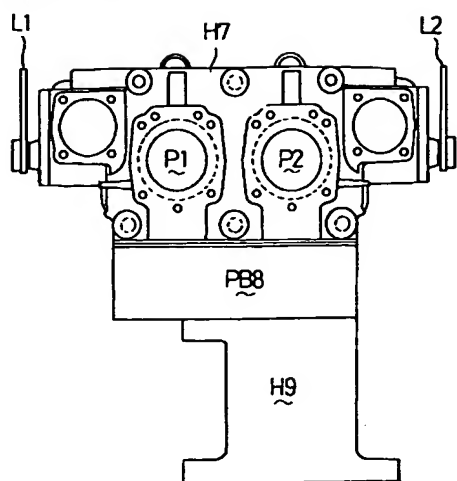
【図 39】



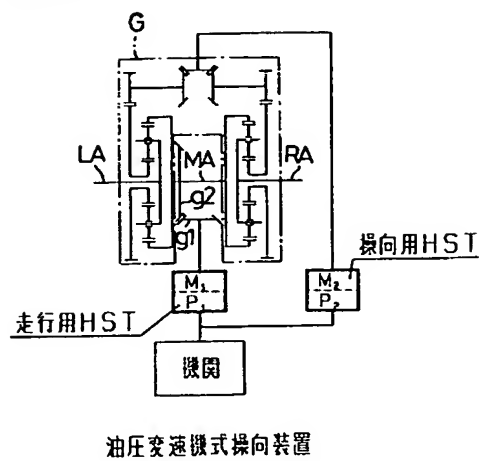
【図 40】



【図 4 1】



【図 4 2】



フロントページの続き

(72)発明者 坂本 訓彦

大阪府大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディーゼル株式会社内

(72)発明者 坂田 浩二

大阪府大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディーゼル株式会社内